Index of Claims

Αp	plica	atior	ı/Co	ntro	No.
~}	piice	101	1/00	1100	110.

10/693,721

Examiner

Olumide T. Ajibade-Akonai

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHARI ET AL.

Art Unit

2617

4	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

		_					,		_	0		
Cla	aim	Date										С
Final	Original	9/10/07										Final
	V	-	Т		_	一					İ	Г
	8	-	\vdash			\vdash			_		İ	_
	3	-			Г							
	V	-			Г							
	16	-									1	
	8	Ŀ										
	X	Ŀ	<u>_</u>		_				<u> </u>			
	18	Ŀ	<u> </u>		_	_	_	_	L_			
	3	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_		_			L
<u> </u>	70	-			<u> </u>	<u> </u>		\vdash	-			<u> </u>
ļ	12	-	-		_	_	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
	¥2.	 - -	-		├	├	├	⊢	-	_		├
	1	-	\vdash		-		-	\vdash	⊢			⊢
<u> </u>	16	-	-	-	-	┢		<u> </u>	\vdash		1	├
	16	-		\vdash	_	\vdash		_	_	_		┢
	W	Ι-									1	
	18	-									1	
	10	-										
	780	-										
	X	Ŀ		<u> </u>		ᆫ		L.				
	82	<u> -</u>		_	_	L		L.	L.	_		<u> </u>
	23	Ŀ			<u> </u>	_			<u> </u>	_	ľ	├
	24	ŀ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			_		<u> </u>
	35	Ŀ		<u> </u>	⊢	┝	-		┝	_		<u> </u>
_	20	-	-	-	├	├	-	-	-	<u> </u>	-	
	28	-	-	-	┢	-			-			
_	20	-	-		\vdash	\vdash			-		ĺ	┝
	30	-									İ	\vdash
	31	-			Г					-	ĺ	
	32	Ξ)	
	38	Ŀ			L							
<u> </u>	34	-				L	_	Ŀ		_		
<u> </u>	36	Ŀ			_	_		_	_			L
<u> </u>	36	۰			┡	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>
	37	<u> </u>			-	 		_	<u> </u>	_		<u> </u>
-	38	Ŀ			-	├─	-	⊢	-			├
	40	1			-	-	\vdash	_	\vdash	_		\vdash
	41	1			╁	\vdash	\vdash		-			\vdash
	42	1	\vdash		\vdash			_	-		1	\vdash
	43	1						Г	Г	Т		<u> </u>
	44	1									j	
	45	0									1	
	46	0	L			<u> </u>	<u> </u>	L_		L		<u> </u>
	47	1	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>
<u> </u>	48	√ 0	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	<u> </u>	\vdash	├—			<u> </u>
 	49 50	0	H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	ł	
Ь	Įυ	U	ட	L	i	L		<u> </u>	1		J	L

Claim		Date								
Final	Original	9/10/07								
								L		
	51	0								
	52	0								
	52 53	0 0 √								
	54	1		_				L		
	55	1		$oxed{oxed}$						
	56	1		_						
	57	1		$oxed{oxed}$	\Box		_			
	58 59	٧		Щ	_			_	_	
	59	1							_	
	60	1		_				L	_	
	61	٧		L						
	62	1		_	<u></u>					
<u> </u>	63	V	_	L.		Ш	_	_		_
	64 65	1	L	\vdash			<u> </u>	L	—	
	65	٧,	_	_						
-	66	1		ļ				_	_	<u> </u>
-	67		_	_	_			<u> </u>		<u> </u>
	68	0		\vdash				<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	69 70	0		\vdash	_			<u> </u>		<u> </u>
	70	0		_						_
<u> </u>	71	V V	_	<u> </u>	_			-	_	<u> </u>
-	72	1	_	-	-		—	\vdash	_	<u> </u>
	72 73 74	1		-		_		<u> </u>	-	
-	75	1		\vdash	\vdash			-	\vdash	\vdash
-	76	1	_	\vdash	-	-		\vdash	_	_
	75 76 77	o	-	\vdash						_
	78	ō		\vdash	_			-		
	78 79	0								
	80									
	81									
	82									
	83									
	84	_	Щ	Ш	Щ			L	Щ.	_
<u></u>	85			Ш			Ľ.	\vdash		_
<u> </u>	86 87	_	\vdash	Ш		_		<u> </u>	_	
	8/	_	_			_	<u> </u>	_		
<u> </u>	88	_	_	_		_	_	H		
\vdash	89 90	-	_	_			-	\vdash	_	
	91	\vdash	\vdash	Н		_	-	-		
	92		-	H	_	\vdash		-		
 	93			Н			-	\vdash	\vdash	Т
	94			\vdash		-	Ι-			
	95									<u> </u>
	96									
	97									
	98	\cdot								
	99	_		\Box			_			_
L	100				L	L	<u> </u>			

Image: Signary Color Image: Si	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			Г	Г								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ā	ina		ĺ			ļ					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Fi	rig						1				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0		İ				1				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	Т								\vdash	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102					_	\vdash	Н	-	Н	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	\vdash	\vdash					Н	-	Н	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	104	\vdash	\vdash			-	H	H	-	Н	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	\vdash	┢	\vdash		_	┢	-		Н	
109		106	 	┢	\vdash		-	_	\vdash	Н	Н	
109		107	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	_	-	_	\vdash	
109		108	\vdash	⊢	\vdash		_	┢	_	-	-	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100	┝	\vdash	-	-	H	\vdash		-	H	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	110	┝	\vdash	-	-	⊢	-	_		Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	Η.	\vdash	-	-	Ι	-	H	Н	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	\vdash	112	\vdash	H	-		\vdash	 	-	\vdash	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	112	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	⊢	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	114	⊢	├—	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
119	 	110	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	
119	<u> </u>	110	 	\vdash	\vdash	-	 	 	\vdash	-	\vdash	
119	<u> </u>	11/	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	├	├	⊢	├	\vdash	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	 	<u> </u>	_		┞	_	<u> </u>	Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	121	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126	_	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	L_		Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	Ш	
130		128	<u> </u>			L_	_	_	_	_	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_	_	_		L.	_	Ш	L	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	<u> </u>			<u> </u>			_		
133		131		<u> </u>			L.	L			Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			Щ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	\vdash	<u> </u>	_		L	<u> </u>			Н	
136		134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{\Box}$	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L	Щ	Щ	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	_	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Н	
140	ļ. —	138	<u> </u>	-	 	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	_	139		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash		Н	
142			<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	Н	
143			-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	_	Н	
144			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	Н	
145			_	_	┞	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н	
146 147 148 149	<u> </u>		ऻ	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
147 148 149	<u> </u>		ļ	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
148	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
149			<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup	Ш	
150			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш	
150		149	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	1	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	L	150		<u> </u>	<u>L</u> .	L		Щ				